



Universidad Veracruzana

Coordinación Regional de Posgrados
Región Poza Rica-Tuxpan

2° INFORME DE LABORES 2022-2023

Por una transformación integral

Dra. Carolina Solís Maldonado
Coordinadora

25 de septiembre de 2023

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Contenido



Eje 1. Derechos humanos.



Eje 2. Sustentabilidad.



Eje 3. Docencia e innovación académica.



Eje 4. Investigación e innovación.



Eje 5. Difusión de la cultura y extensión de los servicios.



Eje 6. Administración y gestión institucional.

Ciencias Biológicas y Agropecuarias

1. Especialización en Gestión e Impacto Ambiental (EGIA)
2. Maestría en Ciencias del Ambiente (MCA)
3. Maestría en Manejo de ecosistemas Marinos y Costeros (MMECM)
4. Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras (DCMC)

Humanidades

5. Maestría en Gestión del Aprendizaje (MGA)

Económico Administrativo

6. Maestría en Dirección Empresarial (MDE)

Ciencias a la salud

7. Maestría en Enfermería (ME)

Técnica

8. Maestría en Ciencias de la Ingeniería (MCI)



88%



Actualización de Planes de estudio

✓ **Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras**

✓ **Maestría en Enfermería**

Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros

Maestría en Dirección de Empresarial



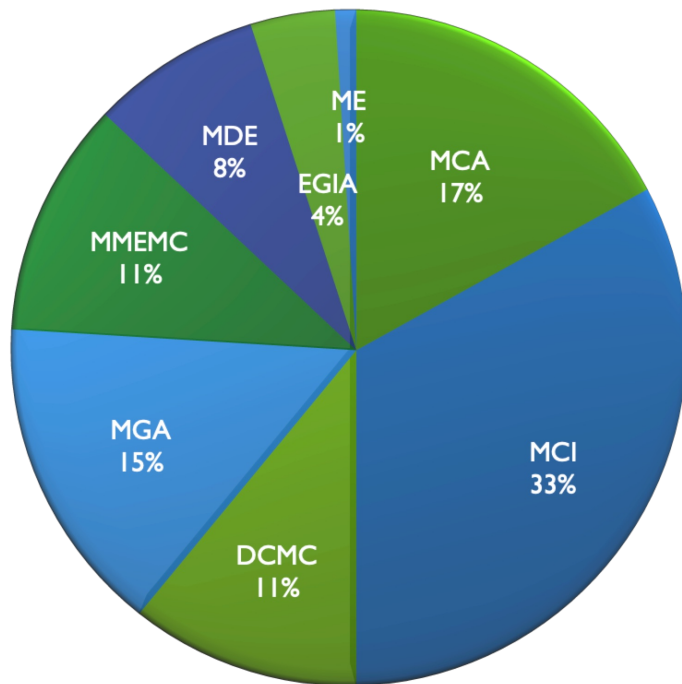
Centro de Estudios de
Opinión y Análisis

“Diseño de encuestas de opinión en el ámbito universitario” Programa de Formación de Académicos (ProFa).



Maestría en Salud Laboral
Facultad de Enfermería

Doctorado en Ciencias de la Ingeniería
Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica

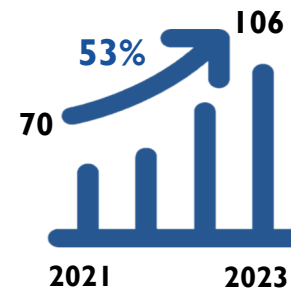


Distribución por Género



106 estudiantes

Matrícula

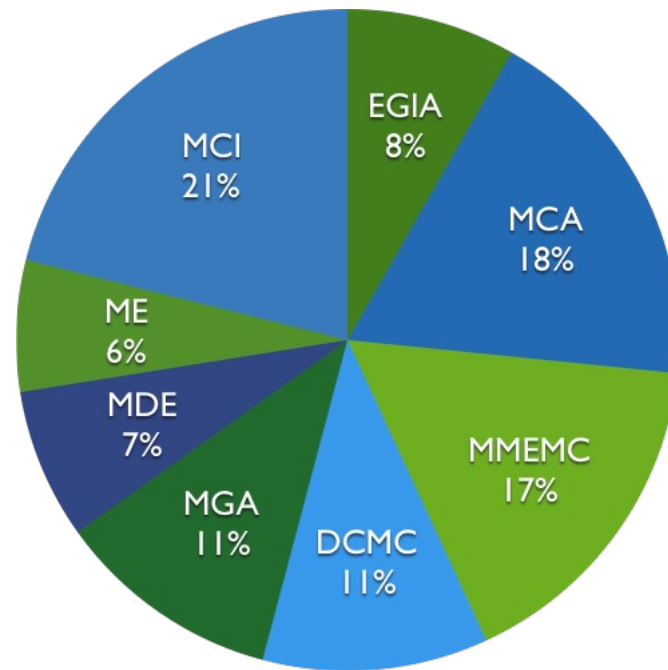
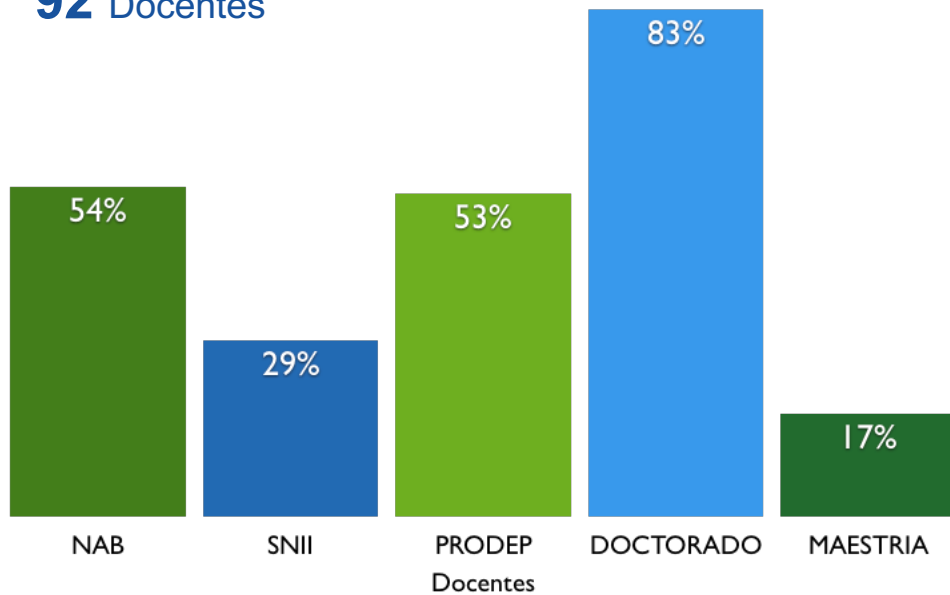


Egresados



- **4** Especialización en Gestión e Impacto Ambiental
- **3** Maestría en Ciencias del Ambiente
- **7** Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros
- **1** Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras
- **16** Maestría en Gestión del Aprendizaje

92 Docentes





Universidad Veracruzana

Propuestas regionales

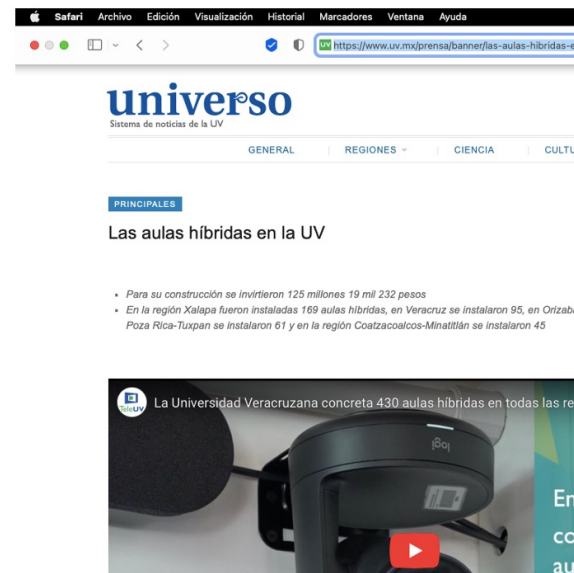
Región Poza Rica -Tuxpan

Optimización de aulas híbridas

16 Junio 2023

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

2. Justificación



Safari Archivo Edición Visualización Historial Marcadores Ventana Ayuda

<https://www.uv.mx/prensa/banner/las-aulas-hibridas-en>

universo
Sistema de noticias de la UV

GENERAL REGIONES CIENCIA CULTUR

PRINCIPALES

Las aulas híbridas en la UV

- Para su construcción se invirtieron 125 millones 19 mil 232 pesos
- En la región Xalapa fueron instaladas 169 aulas híbridas, en Veracruz se instalaron 95, en Orizaba-Poza Rica-Tuxpan se instalaron 61 y en la región Coatzacoalcos-Minatitlán se instalaron 45

La Universidad Veracruzana concreta 430 aulas híbridas en todas las reg

En
con
aul

Tabla 1. Lineamientos del SNP , áreas y tema, para becas elegibles

Programa educativo de posgrado	SNP	NAB	SNII	Categoría	10 ago 23	17 ago 23	21 ago 23	Estatus
Especialización en Gestión e Impacto Ambiental	SNP 2023	10	4	I. Profesionalizante	En Revisión	En Revisión	No Elegible	No cumple número de SNII I. Profesionalizante
Maestría en Ciencias del Ambiente	Transicion en 2026	10	7	I. Profesionalizant	En Revisión	Elegible	Elegible	I. Profesionalizant
Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros	Transicion en 2024	9	4	I. Profesionalizant	Elegible	Elegible	Elegible	I. Profesionalizant
Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	Transicion en 2025	10	8	3. Investigación	En Revisión	En Revisión	Elegible	I. Profesionalizante
Maestría en Gestión del aprendizaje	SNP 2023	10	3	I. Profesionalizant	En Revisión	En Revisión	No Elegible	No cumple número de SNII I. Profesionalizante
Maestría en Dirección de Empresarial	SNP 2022	6	2	I. Profesionalizant	No Elegible	No Elegible	No Elegible	No Cumple Acuerdo I. Profesionalizante
Maestría en enfermería	No tiene	6	2	I. Profesionalizant	En Revisión	En Revisión	No Elegible	No cumple número de SNII I. Profesionalizante
Maestría en Ciencias de la Ingeniería	SNP 2022	15	8	I. Profesionalizant	En Revisión	En Revisión	Elegible	I. Profesionalizant

SNP Conahcyt

Consultas Sistema Nacional de Posgrados

Comunicados UV

- 24 agosto 23: Gestión de la UV ante Conahcyt: aumenta el número de becas de posgrado.
- 31 de agosto 23: La problemática de las becas para estudios de posgrado en la Universidad Veracruzana.
- 11 septiembre 23: Comunicado sobre becas extraordinarias para posgrado.

Tabla 2. Lineamientos del SNP , áreas y tema, para becas elegibles

Programa educativo de posgrado	Estatus
Especialización en Gestión e Impacto Ambiental	Becas de posgrado de Entidades Federativas con mayor rezago social 2023
Maestría en Ciencias del Ambiente	Cumplen con los lineamientos del SNP
Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros	Cumplen con los lineamientos del SNP
Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	Becas de posgrado de Entidades Federativas con mayor rezago social 2023
Maestría en Gestión del Aprendizaje	Becas de posgrado de Entidades Federativas con mayor rezago social 2023
Maestría en Dirección de Empresarial	Becas de posgrado de Entidades Federativas con mayor rezago social 2023
Maestría en Enfermería	Becas de posgrado de Entidades Federativas con mayor rezago social 2023
Maestría en Ciencias de la Ingeniería	Cumplen con los lineamientos del SNP

Becas de Conahcyt
para posgrado



CONAHCYT

100 %

UV PR coordino Foro de Divulgación: Ciencia, Tecnología y Humanidades



Participación de los PEP en actividades de investigación, gestión, vinculación, emprendimiento o innovación.

- **3** Especialización en Gestión e Impacto Ambiental
- **2** Maestría en Gestión del Aprendizaje
- **2** Maestría en Dirección Empresarial
- **5** Maestría en Ciencias del Ambiente

FCBA realiza taller Gestión y Evaluación Ambiental

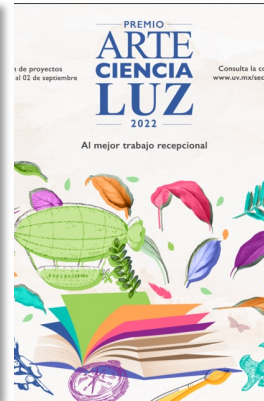
La Especialización en Gestión e Impacto Ambiental (EGIA) y la Maestría en Ciencias del Ambiente, realizó el taller de actualización Gestión y Evaluación Ambiental, impartido por la empresa Servicios de Ingeniería y Consultoría Ambiental (SICA), S.C.P.



Participación en convocatorias para promover en los estudiantes

1. La divulgación de los trabajos de intervención que realizan
2. El fortalecimiento de su formación
3. El reconocimiento a la calidad de los trabajos de intervención

- 2 Divulgación de la ciencia
- 8 Formación integral del estudiante
- 6 Reconocimiento a estudiantes



Maestría en Ciencias del Ambiente



“Guía de acciones de respuesta ante contingencias por derrames de hidrocarburos para la sociedad civil del municipio de Tihuatlán, Veracruz”

Nidia Almaraz Leyva obtuvo el primer lugar en el Concurso Veracruzano de la Mejor Tesis 2023



APOYO VERACRUZANO
A LA MEJOR TESIS

LICENCIATURA · MAESTRÍA · DOCTORADO 2023

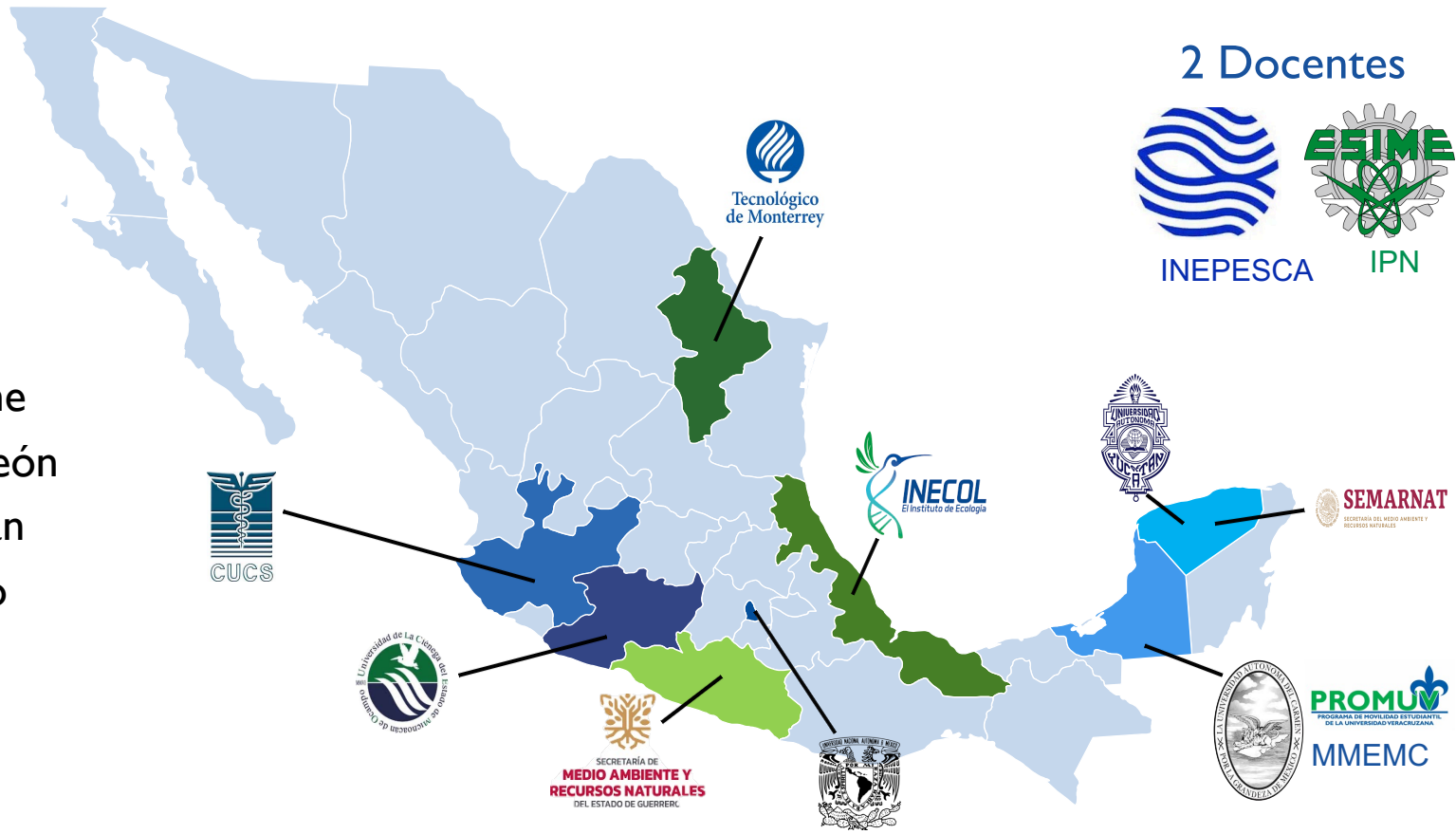


COVEICYDET
CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

24 Movilidades Nacionales

22 Estudiantes

- 4 Veracruz
- 3 CDMX
- 2 Yucatán
- 7 Campeche
- 3 Nuevo León
- 1 Michoacán
- 1 Guerrero
- 1 Jalisco



2 Docentes

6 Movilidades Internacionales

5 Estudiantes



1 Universidad de Buenos Aires, Argentina.



1 Universidade do estado de Minas Geraiz, Brasil



2 Universitat de Valencia, España



1 Universidad Complutense de Madrid, España




MCA

1 Docente



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

**Plan Estratégico para
el Fortalecimiento de la
Investigación y el Posgrado
2022-2031**

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

**Plan Estratégico para
el Fortalecimiento de la
Investigación y el Posgrado
2022-2031**

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Universidad Veracruzana

**Plan General de
Desarrollo 2030**



Universidad Veracruzana

**PROGRAMA DE TRABAJO
2021-2025**
Por una transformación integral

Dr. Martín Gerardo Aguilar Sánchez
Rector

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



66 % avance

Objetivo Transversal I

Meta: partir de 2023 contar con una agenda de trabajo coordinado entre la investigación y el posgrado.

Objetivo Estratégico I

Meta: A partir del 2023, llevar a cabo dos eventos anuales rotativos por región universitaria para la difusión de la investigación.

Objetivo Estratégico 2

Meta: A partir de 2023, incrementar el 10% anual de proyectos de investigación en vinculación con los sectores productivos y de gobierno.

Objetivo Estratégico 3

Meta: A partir de 2023, operar un Sistema de Evaluación Interno de Investigación (SEII).

Objetivo Estratégico 4

Meta: A partir de 2023, contar con el Reglamento General de Estudios de Posgrado actualizado.

Objetivo Estratégico 7

Meta: A partir de 2023, incrementar el 5% anual la matrícula de los programas educativos de posgrado, en especial los multi, inter y transdisciplinarios.

- Plan de trabajo CRP basado PT
- Co-sustenta.
- Foro Regional de Vinculación y posgrado 2023
- Comité Estatal de Sanidad Vegetal (CESAVE)
- Asociación Mexicana de Mastozoología A.C. (AMMAC)
- Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)
- Fondo Mundial para la Naturaleza
- TC Energía.
- En junio se entregaron las últimas observaciones al Reglamento General de Estudios de Posgrado 2023
- Se incrementó un 54% matrícula incorporación de la MCI

Reconocimiento, fortalecimiento y consolidación de la investigación y del posgrado



Tabla 3. Proyectos con los que se ha participado

Nombre del Proyecto	Entidad Académica	Convocatoria
"Prospección de las dinámicas ecológicas de patógenos zoonóticos en sistemas multi-hospederos en el estado de Veracruz, México"	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico" del COVEICYDET 2022
"Estudio epidemiológico integral de <i>Brucella sp.</i> y <i>Toxoplasma gondii</i> en productos lácteos no pasteurizados de origen bovino y caprino en Veracruz, México"	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico" del COVEICYDET 2022
"Conectividad y enfermedades de los constructores arrecifales clave <i>Orbicella annularis</i> <i>O. faveolata</i> y <i>Acropora palmata</i> en arrecifes del centro y norte de Veracruz"	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico" del COVEICYDET 2022
"Diseño de cubiertas plegables para espacios emergentes"	Facultad de Arquitectura	Ciencia de frontera 2023
"Análisis transcriptómico de los mecanismos de resistencia en cáncer de próstata"	Facultad de Medicina	Ciencia de frontera 2023

1. Auditoría Ambiental
2. Actualización de la Ficha Informativa Ramsar
3. Prevalencia y microbioma en el sistema arrecifal Lobos-Tuxpan.
4. Prevención de abuso sexual en estudiantes con discapacidad intelectual.
5. El aprendizaje cooperativo para favorecer la lectoescritura
6. Habilidades comunicativas en estudiantes de la Escuela Secundaria
7. El aprendizaje cooperativo en estudiantes de Telesecundaria
8. Fortalecimiento de las estrategias cognitivas de aprendizaje para desarrollar la comprensión lectora en telesecundaria

- **2** Especialización en Gestión e Impacto Ambiental
- **1** Maestría en Ciencias del Ambiente
- **2** Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros
- **4** Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras
- **11** Maestría en Gestión del Aprendizaje

- **24** Proyectos de intervención
- **70%** Atiende problemáticas regionales
- **92%** Contribuye con los ODS

- **5** Especialización en Gestión e Impacto Ambiental
- **5** Maestría en Ciencias del Ambiente
- **1** Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros
- **9** Maestría en Gestión del Aprendizaje
- **4** Maestría en Dirección Empresarial



Universidad Veracruzana



Proyectos socioambientales Puerta al Sureste



Regiones hidrológicas

Cuencas

Proyectos socioambientales

Manejo integrado de cuencas-costa

Conservación de los arrecifes

Manejo integrado de la costa de Veracruz

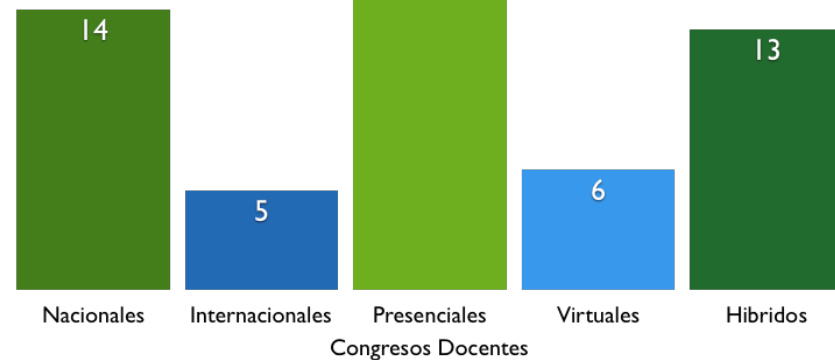


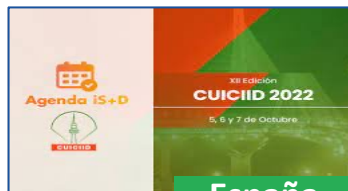
30 de junio 2023 - 8 de septiembre 2023

20 Estudiantes
11 Congresos
22 Ponencias



16 Docentes
19 Congresos
43 Ponencias





España



República Dominicana



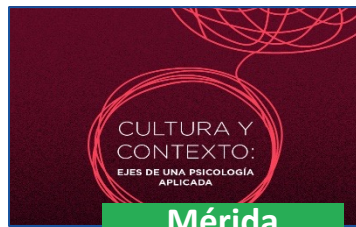
Habana, Cuba



EE.UU.



Veracruz



Mérida



Veracruz



Zacatecas



Tampico



Morelia



Tuxpan



Mérida

Ponencia Oral : Las habilidades comunicativas en estudiantes de secundaria: un diagnóstico pedagógico



Maestría en Gestión del Aprendizaje

Especialización en Gestión e Impacto Ambiental

Municipio de Castillo de Teayo, Veracruz

Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros promovió vinculación

Universidad Marítima Internacional de Panamá

Maestría en Ciencias de la Ingeniería

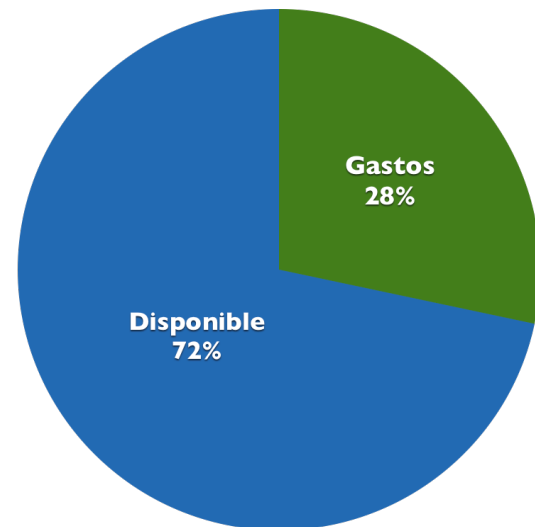
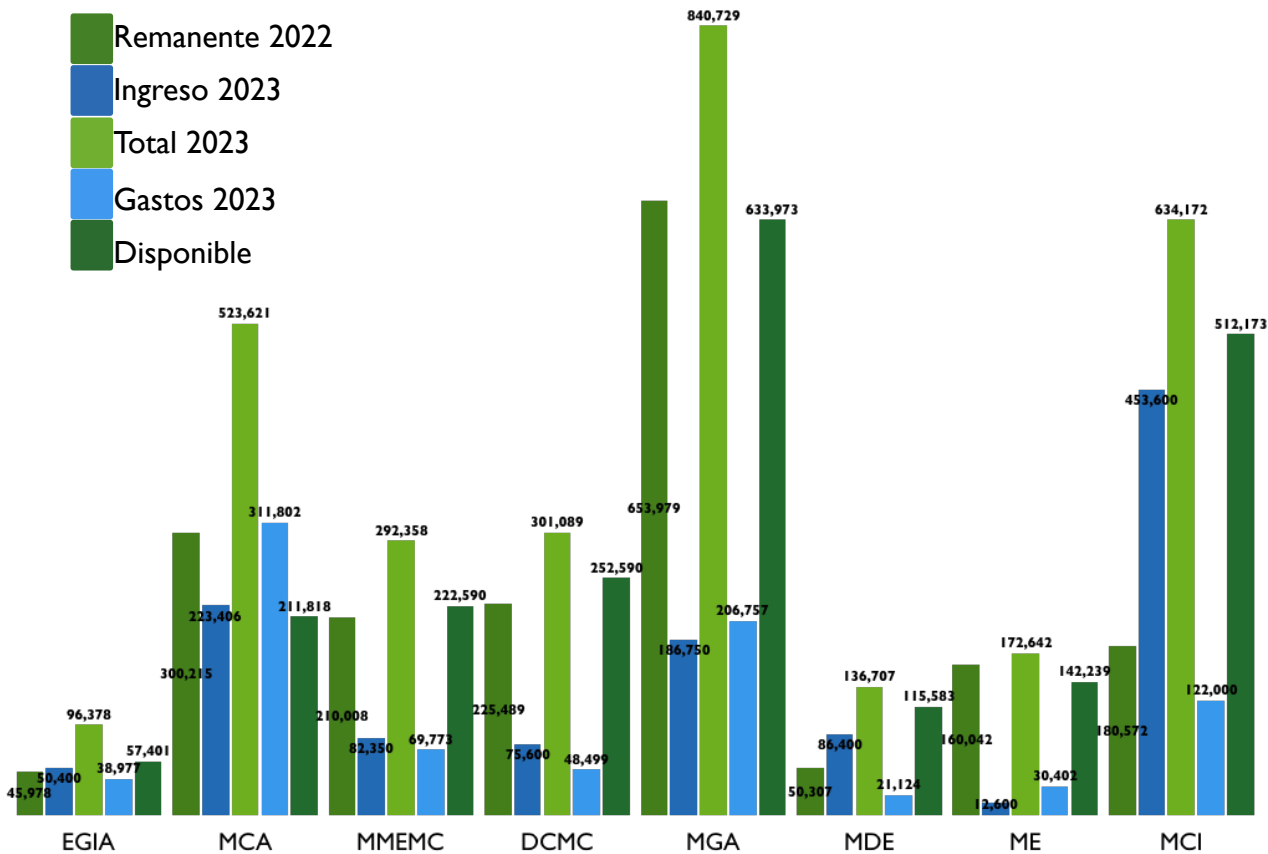
Centro de Nanociencias y Micro y Nanotecnologías, IPN
Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología (Microna) UV
Universidad Nacional del Nordeste de Argentina

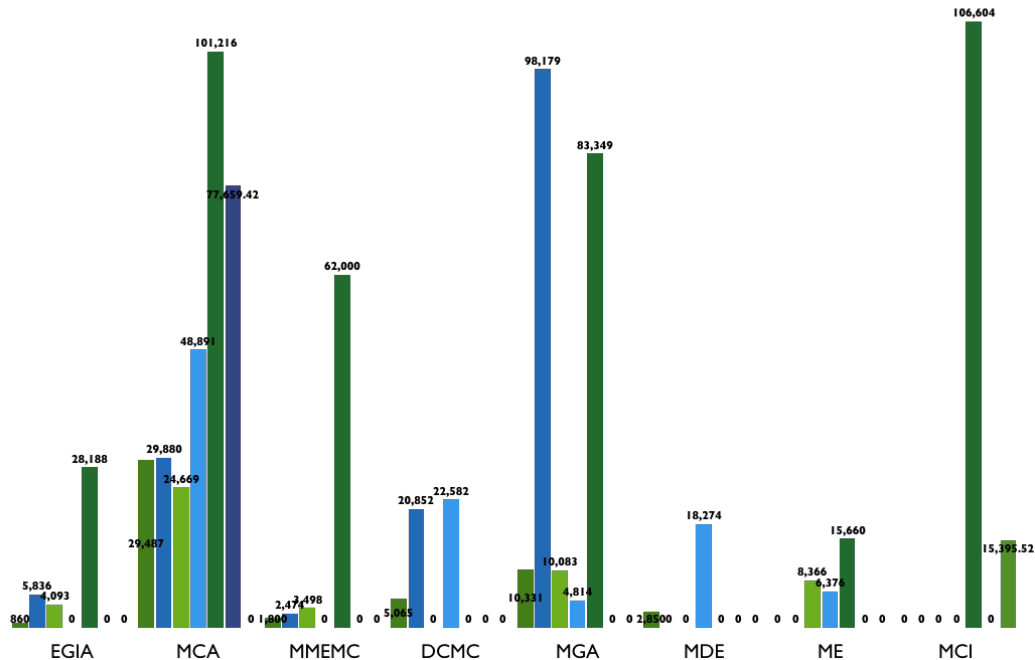
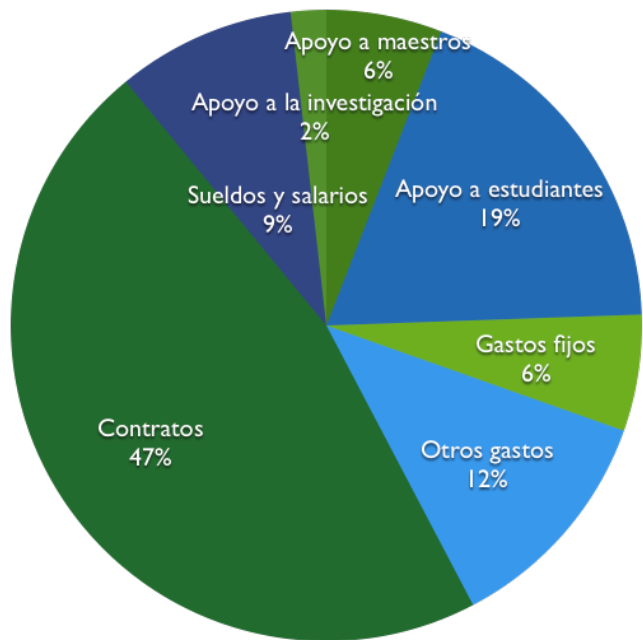
Maestría en Dirección Empresarial

Universidad Autónoma de Tamaulipas
Universidad Autónoma de Nuevo León
Universidad de Medellín, Colombia
Instituto Mexicano de Contadores Públicos de Tamaulipas.

Coordinación Regional de Posgrado

Universidad de la Ciénaga del Estado de Michoacán de Ocampo

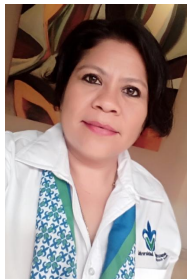




- Apoyo maestros (Inscripciones a congresos, viáticos, viáticos a terceros).
- Apoyos estudiantes (Estancias académicas, apoyo por participación como ponentes, asistencias a congresos, prácticas de campo).
- Gastos fijos (Papelería, cartuchos, tinta, servicios de paquetería, taxis, gastos por coffee break).
- Otros gastos (Mantenimiento, requisiciones por mobiliario y equipo de oficina)
- Contratos (Maestros que imparten experiencias educativas),
- Sueldos y salarios (personal eventual)
- Apoyo al desarrollo de la Investigación (Materiales, equipos, reactivos para el estudiante).



Especialización en Gestión e Impacto Ambiental (EGIA)
Dr. Juan Manuel Pech Canché



Maestría en Ciencias del Ambiente (MCA)
Mtra. Blanca Esther Raya Cruz



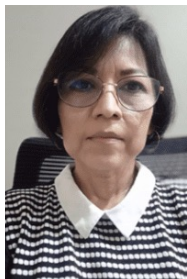
Maestría en Manejo de ecosistemas Marinos y Costeros (MMEMC)
Dr. Agustín de Jesús Basáñez Muñoz



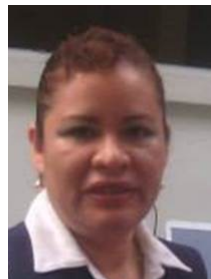
Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras (DCMC)
Dr. Adán Guillermo Jordán Garza



Maestría en Gestión del Aprendizaje (MGA)
Dra. Ma. de los Ángeles Silva Mar



Maestría en Dirección Empresarial (MDE)
Dra. Edalid Álvarez Velázquez



Maestría en Enfermería (ME)
Dra. Alma Rosa Barrios Melchor



Maestría en Ciencias de la Ingeniería (MCI)
Dra. Celia María Calderón Ramón



L. C. Angélica Conde Gayosso
Apoyo Administrativo



Mtra. Angelita Colunga Chua
Apoyo Académico



Mtra. Idalia Lucero Rosas
Apoyo de TIC



Mtra. Alejandra Garcia Cobos
Apoyo Académico-Tuxpan

GRACIAS